

LEMBAR PENGESAHAN 2
BUKU CAPSTONE DESIGN

**SISTEM *MONITORING* KADAR GAS METANA PADA BIODIGESTER
BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IoT)**

*METHANE GAS CONDITION MONITORING SYSTEMS ON BIODIGESTER ON
INTERNET OF THINGS (IoT)-BASED*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai bagian dari Capstone Design
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung**

Disusun oleh:

**Umar Nugraha
1101204093**

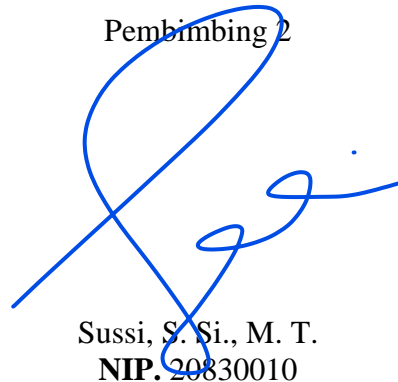
**Bandung, 26 Juli 2024
Menyetujui,**

Pembimbing 1



Prof. Dr. Rendy Munadi, Ir. M. T..
NIP. 93610006

Pembimbing 2



Sussi, S. Si., M. T..
NIP. 20830010

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS 2

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Umar Nugraha
NIM : 1101204093
Alamat : GBA 1, blok d no 193, Bojongsoang, Bandung Regency, West Java
40288
No. Telepon : 08988443565
Email : umarnugraha@student.telkomuniveristy.ac.id

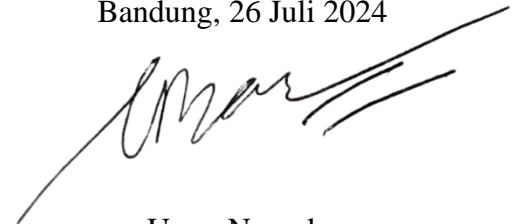
Menyatakan bahwa Buku *Capstone Design* merupakan karya orisinal saya sendiri bersama dengan kelompok *Capstone Design* saya, dengan judul:

**SISTEM MONITORING KADAR GAS METANA PADA BIODIGESTER
BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)**

*METHANE GAS CONDITION MONITORING SYSTEMS ON BIODIGESTER ON
INTERNET OF THINGS (IoT)-BASED*

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap kejujuran akademik atau etika keilmuan dalam karya ini, atau ditemukan bukti yang menunjukkan ketidak aslian karya ini.

Bandung, 26 Juli 2024



Umar Nugraha
1101204093